Index of Claims

App	lica	tion	/Cor	itrol	No.
-----	------	------	------	-------	-----

09/903,976 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination
CONRAD ET AL.

Namrata Boveja

Art Unit 3622

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date									
Final	Original	90/5//									
	1	1									
	2	√									
	3	1						Γ	Т		
	4	7			-	_	_	Г		П	
	5	1						_	_	М	
	6	V					 			H	
	7	1					┢	-	_	Н	
	8	1								П	
	9	1			T	1		İ		П	
	10	1			\vdash					П	
	11	1				-	Г	_		П	
	12	1		_			_			П	
	1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1		 	 	_	<u> </u>			Н	
	14	1			T				Т		
	15	1						_	_		
	16	1						 	_		
	17	1								П	
	18	1		\vdash	П				Г	T	
	19	1		\vdash					Н		
	20	1	-	_		_	_	_	_		
	21	7				_		_		П	
	22	7	_			_	_	_		\Box	
	23	1							Г		
	24	1						Ι-	_	\vdash	
	25	1	\vdash							\Box	
	26	V	_	_		\vdash	_				
	27	V				_		_		T	
	28	1		_							
	29	1		_				_	_		
	30	1			_			Т	_		
	31	1	_	_		Г					
	32	1								П	
	32 33 34 35	V	<u> </u>							П	
	34	V	Ι		П					П	
	35	1	Г	Γ-				Г	Г		
	36	1		\vdash						П	
	36 37	1		Ι.							
	38 39	ファ						$\overline{}$		П	
	39	1				Г		Г		П	
	40							Π			
	41	1									
	42	1		Г	Г				Г		
	43	1									
	44	1			Г				П		
	45	Г						Γ	Г	П	
	46	Г	Г								
	47	Г		Г					П		
	48	П	Г	_							
	49							Ī			
	50	Г						Γ			

Cla	aim	Γ				Date				
		-	Г	Ι-			Ť	Γ-		T
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
	54 55									
	55		<u> </u>	L						
	56			_		L		L		
	57	_	<u>L</u>			L	_			$ldsymbol{f eta}$
	58	_		<u> </u>		_		<u> </u>	_	_
	59	_	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	ļ
	60		<u> </u>	_			_		<u> </u>	
<u> </u>	61	<u> </u>	ļ_	_				_	_	_
-	62	_	 	<u> </u>		_		<u> </u>	\vdash	L
	63 64	┝	⊢	_			_	<u> </u>	├	├
	65	⊢		-		\vdash	-	 	-	
-	66	┝	⊢	┢	-		-		├-	
-	67	 	\vdash			_			\vdash	\vdash
	68	-	├-	-		-	\vdash	\vdash	┢	┢
	69	┝	-		\vdash			\vdash		\vdash
-	70	\vdash			\vdash			-	-	
	71							-	_	\vdash
	72				\vdash			_		
	72 73									Г
	74 75									
	75									
	76 77									
	77		<u> </u>		_				_	L
	78	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>
	79	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	L.	<u> </u>
	80	_	_	_	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	81	┝	⊢	-		_	_	\vdash		_
-	82 83	┝	-	-				-	-	-
-	84	\vdash	-	\vdash	\vdash			-		-
	85			-	 	_				\vdash
	86	├	┨	-	-			-		
	87	_	\vdash	 	-		\vdash			
	88				Г				_	
	89									
	90				Г					
	91									
	92									
	93		L_							<u>L</u>
<u></u>	94	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	_
<u></u>	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	97	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	L	L	_	_	\vdash
	98 99	-	├-	 	├	\vdash	<u> </u>	-		\vdash
-	100	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash
L	100	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	L_			

Cli	Date									
Final	Original									
	101									
	102 103					L				
	103		<u> </u>						_	Ш
	104 105	_	<u> </u>						_	
	105		_		<u>_</u> _	_	<u> </u>	_		Щ
	106		_	_	_	_				Н
	107 108		\vdash							
	109									
	110									\vdash
-	111	_	_	_			\vdash			\vdash
_	112	_							-	
	113	_								
	113 114			-	_	_				\Box
	115 116 117				_					
	116									
	117									
	118 119 120									
	119									
	120				<u> </u>					
	121 122				L					
	122		<u> </u>	L			<u> </u>		_	
	123		_				_		L.	
	123 124 125	_	<u> </u>							
	125		<u> </u>	<u> </u>	_					
	126 127 128	_		H	-					Н
	128		\vdash			_	\vdash			\vdash
	129	_	\vdash	Н	\vdash	-		-		\vdash
	129 130 131				\vdash			\vdash		\vdash
	131				\vdash		-			\vdash
	132							-		
	132 133									
	134									П
	134 135									
	136									
	137 138				_	Ш			Ш	Щ
	138		_	Щ			<u> </u>		$oxed{oxed}$	Щ
	139	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		Щ
-	140 141	-	-	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	141			-	\vdash	-		-		
	143	\vdash	-	├	-		-	H	-	$\vdash \dashv$
	144		-	├	-	-		-	-	$\vdash\dashv$
	145		 	 	\vdash	\vdash	 		H	$\vdash \vdash$
	146		 	-	H	\vdash		<u> </u>	-	H
	147	-		\vdash	Н		_		Г	Н
	148			\Box			T		Г	Н
	149	_	П		Г			\vdash	Г	М
	150							Г	Г	П